

FICHE ARTICLE / Product data sheet (F0228) 8818821000 Version D SUPPORT

Version GEODE de l'Article / Geode Part Version :	D Engineering						
Type d'article / Item type :	Outillage de production - conception TM						
Unité / Unit :	pièce						
Article de configuration / Configuration article :	Non						
Sujet à péremption / Subject to cure date :	Non						
Type de composition / Assembly type :	Composant						
Classification / Classification :	Catégorie 3 groupe 2						
Masse (kg) / weight (kg):	4.8						
Durée limite de stockage (jours) / Storage limit (days) :	-1						

DOCUMENTS DE REFERENCE / Reference documents

ARTICLE DEFINI SELON LE DOCUMENT ST_02100 : Normes, d'application obligatoire pour l'interprétation des dessins TURBOMECA

INDICE INDEX **MODIFICATIONS** MODIFIE FACE APPUI AXE TOURNANT Α MODIFIED ROTATING AXIS MATING FACE MODIFIE REP 001 - AJOUTE REP 005 POUR STOCKAGE REP 002 MODIFIED IT.001 - ADDED IT.005 FOR STORAGE IT.002 MODIFICATION QUANTITE REP 003 - 3 ---> 2 MODIFIED QTY IT.003 : 3 ---> 2 MODIFIE REP.003 ET REP.005 MODIFIED IT.003 AND IT.005 REDESSINE EN CAO - AJOUTE TRADUCTION ANGLAIS REDRAWN DRAWING IN CAD - ADDED TRANSLATION INTO ENGLISH

NOTA: LE SUPPORT PEUT ETRE MIS EN ETAU APRES DEPOSE DES COLONNES REP. 003/005 NOTE: THE SUPPORT MAY BE INSTALLING IN A VICE AFTER REMOVAL OF COLUMNS IT.003/005 (004)(001)(003)(005)

ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS

MASSE DE L'OUTILLAGE: 4,8 Kg TOOL WEIGHT: 4.8 Kg

3	005		1	COLONNE					ETIRE Ø	020						
				COLUM	'N						DRAWN	Ø20		•		
	004	004 3 PION Ø4 LG 45. EPAULE Ø3,5 LG 17 STUB									I		S PLAN			
	PIN Ø4 LG 45 SHOULDERED Ø3.5 LG 17											V	WITHOUT DRAWING			
3	003		2	COLO							ETIRE Ø			F		
			COLUMN DRAWN Ø20												-	
3	002		1													
		KNURLED NUT .											·			
2	001		1	SUPPORT					VOIR DETAIL REFER TO DETAIL							
				SUPPORT												
PL	REP		QUANT	DE	DECIONATION / DECORPORATION					MATIERE		Observations				
SH	ITEM	3	UANI	DESIGNATION / DESCRIPTION						MATERIAL		Comments				
			DESSINE			VERIFIE PAR:					N DES DESSINS					
	DRAWN BY: EXA-D - P.S								DATE:							
EXA-D - P.S LE: 23/01/07 MACHINE / ENGINE ARRIEL 2 APPROVED BY: INTERPRETATION OF DRAWINGS AS ST2100 ST2100 ST2100 N° PIECE / PART DESCRIPTION N° PIECE / PART MODULE GENERATEUR MODULE 70 BM0 31 700									4_							
	V5 oft			/ ENGINE				PART DES		N° PIECE / PART NUMBER:		DAT	DATE:			
	<u>ا</u> ک		ARRIEL		•	GENERATEUR MODULE					70 BM0 31 7	00	$-\!\!\!\mid$ $-\!\!\!\!\perp$		⊢ G	
	SAT V5		DESIGN	IATION C)UTILL/	AGE							DAT	DATE:		
	<u>~</u> ~		SUI	PPO	RT								_			
	logiciel CATIA		TOOL	NAME									DAT	DATE:		
	SA.		CII	DDO	DT								_			
	gn 7		301	<u>PP0</u>	<u> </u>								DAT			
CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION													D E. DOUMECQ			
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR														DATE: 23/01/07		
													1	FOUCHET		
	siné à <i>drawn</i>				CODE EARRICANT E									E: 03/07/96		
	Turbomeca CODE FABRICANT F022 MANUFACTURER CODE SCALE												<u>B</u>	E. DOUMECQ		
	ECHELLE SCALE 1/1 FORMAT FO											E: 11/03/96				
	lan Wi		• • •		DMAT	- III		•					$- \underline{A} $	BRUNET E: 22/08/95	Н	
	Plan de <i>Drawin</i> g				ORMAT SIZE	00	D 4	1 8	001	1 0	$\cap \cap$	PLANCHE SHEET	I DA I	E: 22/06/93	1	
	Q			Ÿ	A1	O) I	O	02	I U	UU	1/3	DAT			
10					1				11		., 5	I DAI	12	l		

NOTA/NOTE :

LES COTES ET CRITERES DU PLAN REPERES — SONT A TRANSCRIRE SUR LE "CERTIFICAT DE CONFORMITE" THE DIMENSIONS AND CRITERIA OF THE DRAWING INDICATED WITH igoplus MUST BE COPIED ON THE "CERTIFICATE OF COMPLIANCE"



